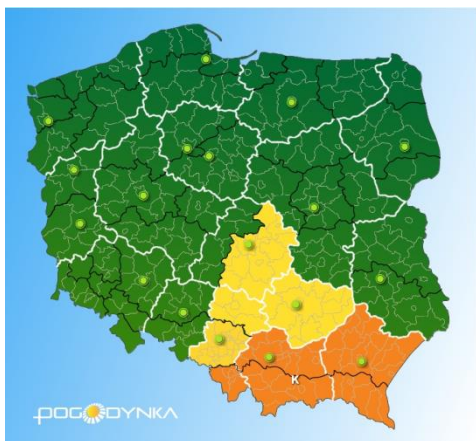


RAPORT SYTUACYJNY

Intensywne opady deszczu

stan na godz. 10.30

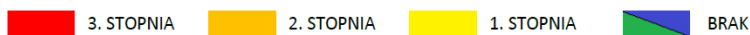
Według IMGW w ciągu najbliższych dwóch dni w południowej części kraju mogą wystąpić intensywne opady deszczu (do 60 mm). Zjawisko może przyczyniać się do powstania lokalnych podtopień, gwałtownych wzrostów stanów wody, zwłaszcza w rzekach górskich i podgórskich oraz powodować utrudnienia komunikacyjne. Sytuacja meteorologiczna jest na bieżąco monitorowana przez służby.



Rys. 1. Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne



Rys. 2. Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



OCENA ZAGROŻENIA

- w dniu wczorajszym o godz. 10.00 w Oświęcimiu (małopolskie) wprowadzono pogotowie przeciwpowodziowe ze względu na stały wzrost poziomu wody w rzece Soła i Wiśła.
- Państwowa Straż Pożarna na terenie woj. śląskiego podniosła stany osobowe:** o 1 strażaka na każdym stanowisku kierowania oraz o 1 w każdej jednostce ratowniczo-gaśniczej – łącznie o 78 strażaków. Od północy przeprowadzono 8 interwencji związanych z opadami deszczu i 4 związane z silnym wiatrem.

REKOMENDACJE DLA WOJEWODÓW

- informowanie ludności o prognozowanych niebezpiecznych zjawiskach** meteorologicznych, w tym za pośrednictwem lokalnych mediów oraz Regionalnego Systemu Ostrzegania;
- całodobowy monitoring** sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej;
- uruchomienie raportowania sytuacyjnego** w systemie CAR z uwzględnieniem podejmowanych działań mających na celu zminimalizowanie zagrożenia;
- rozważenie wzmocnienia obsady służby dyżurnej CZK** w województwach, w których ostrzeżenia IMGW dotyczą 3 stopnia zagrożenia hydrologicznego bądź meteorologicznego;
- rozważenie możliwości wydania przez wojewodów polecenia organom samorządu terytorialnego w zakresie wprowadzenia całodobowych dyżurów** w powiatach i gminach, na których terenie obowiązuje ostrzeżenie IMGW 3 stopnia (art. 25, ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie).

OSTRZEŻENIA INSTYTUTU METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

- **hydrologiczne 3/3 dot. wzrostu poziomu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły** oraz na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych **na terenie woj. śląskiego;**
- **hydrologiczne 2/3 dot. wzrostu poziomu wody z przekroczeniem stanów wysokich na terenie woj. małopolskiego** (w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły), **świętokrzyskiego** (w zlewniach: Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki i Kamiennej oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły), **podkarpackiego** (w zlewniach: Wiśłoki, Sanu, Wiśłoka oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły);
- **hydrologiczne 2/3 dot. wzrostu poziomu wody spowodowanego spływem wód opadowych w zlewni górnej Drwęcy na terenie woj. warmińsko-mazurskiego;**
- **meteorologiczne 2/3 dot. intensywnych opadów deszczu (opad do 60 mm) na terenie woj. małopolskiego, podkarpackiego oraz części śląskiego (Beskid Śląski i Żywiecki);**
- **meteorologiczne 1/3 dot. intensywnych opadów deszczu na terenie woj. świętokrzyskiego (opad od 30 mm do 40 mm, lokalnie 60 mm), śląskiego (opad do 45 mm) oraz na części łódzkiego (lokalnie do 40 mm).**

DZIAŁANIA RZĄDOWEGO CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA

- RCB będzie sporządzać kolejne raporty sytuacyjne na podstawie danych IMGW oraz wojewódzkich centrów zarządzania kryzysowego;
- w dniu jutrzejszym planowana jest wideokonferencja Dyrektora RCB z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego urzędów wojewódzkich z terenów objętych ostrzeżeniami IMGW.

**Całodobowa służba dyżurna Rządowego Centrum Bezpieczeństwa
dyzurny@rcb.gov.pl; tel. 785 700 177**